



Objectifs

À l'issue de la formation, les participants seront en mesure de mettre en pratique toutes les bases techniques et réglementaires indispensables à la bonne réalisation d'une installation intérieure de gaz.

Prérequis

Le stagiaire devra avoir des connaissances des installations de gaz, d'eau chaude sanitaire et de chauffage.

Méthodes pédagogiques

Le cours est animé par un formateur ayant une expérience significative de la réglementation (plus de 10 ans). Il s'appuiera sur des supports vidéo (photothèque, diaporama powerpoint) et des exercices de type QCM. Un support de formation sera remis au début du stage et une évaluation finale de type « QCM Professionnel Gaz » sera également réalisée. Une attestation de stage est remise à chaque stagiaire.

Programme détaillé

Premier jour :

La Convention PG et le responsable gaz

Les différents textes et la documentation

Les différents certificats de conformité et leur utilisation.

Les caractéristiques des différents gaz. La combustion

Les essais d'étanchéité et de résistance mécanique

Les matériaux utilisés, Les assemblages.

Le façonnage et le tracé des canalisations : en élévation, en enterrée, en encastré.

Les organes de coupure

Deuxième jour :

Le raccordement des appareils à gaz.

La ventilation

Définition du local réglementaire

Installation des appareils à circuit non étanche et non raccordés (type A)

Le chauffe-eau non raccordé. CENR 8,72 KW

Installation des appareils à circuit non étanche raccordé au conduit de fumée (type B)

Installation des appareils à circuit étanche (type C).

QCM validation des connaissances



Les stagiaires sont invités à consulter le livret d'accueil et le règlement intérieur avant l'inscription définitive.